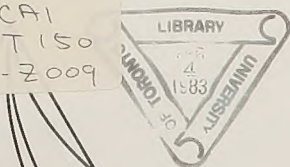


Safe Boating

Safety Equipment

CAI
T 150
- 2009



31751116358698

1 Length:
up to
5.5 m

One approved small vessel lifejacket, or approved leavings cushion, for each person on board.



One Class B1 fire extinguisher, if the vessel is equipped with an internal motor, permanently fixed or built-in fuel tanks or a cooking or heating appliance which burns liquid or gaseous fuel.



Two oars and two rowlocks or two paddles.



Navigational lights, if permanently fitted, must comply with the requirements of the collision regulations.



One bailer or one manual pump.



Some means of making an efficient sound signal.



2 Length:
from
5.5 to 8 m

One approved small vessel lifejacket, or approved PFD, for each person on board.



Six approved pyrotechnic distress signals, of which at least six must be types A, B or C.



The remaining three may be types A, B, C or D, provided where the vessel:

a) with no sleeping accommodation is engaged in or preparing for racing competition

b) is operating exclusively on a river, canal or lake in which it can, at no time, be more than one mile from shore

c) is propelled solely by oars or paddles.



One throwing device, which may be:

- a) an approved life-saving cushion
- b) a buoyant heaving line
- c) an approved lifebuoy, 610 or 762 mm in diameter.



One Class B1 fire extinguisher, if the vessel is power-driven or is equipped with a cooking or heating appliance which burns liquid or gaseous fuel.



Navigational lights, if permanently fitted, must comply with the requirements of the collision regulations.



Some means of making an efficient sound signal.



For more information on boating safety, contact the nearest Coast Guard Regional Manager, Search and Rescue, at:

Newfoundland Region

P.O. Box 1300
Southside Road
St. John's, Nfld.
A1C 5N5
Tel.: (709) 772-4074

Maritime Region

P.O. Box 1013
46 Portland Street
Dartmouth, N.S.
B2Y 3Z7
Tel.: (902) 426-7978

Laurentian Region

101 Champlain Blvd.
Québec, P.Q.
G1K 4H9
Tel.: (418) 694-4690

Central Region

Toronto Star Bldg.
1 Yonge St.
Toronto, Ontario
M5E 1E5
Tel.: (416) 831-2300

Western Region

1661 Whyte Ave.
Vancouver, B.C.
V6J 1A9
Tel.: (604) 732-4701

3 Length:
from
8 to 12 m

One approved small vessel lifejacket or personal flotation device for each person on board.



Navigation lights and sound signaling apparatus which permit the vessel to comply with the collision regulations.



One approved lifebuoy, 762 or 610 mm in diameter.



12 approved pyrotechnic distress signals, of which at least six must be types A, B or C. The remaining six may be types A, B, C or D.



One buoyant heaving line at least 15 m long.



One anchor with at least 15 m of cable, rope or chain.



One bailer and one manual bilge pump.



One Class B1 fire extinguisher, if the vessel is power-driven or is equipped with a cooking or heating appliance which burns liquid or gaseous fuel.



4 Length:
from
12 to 20 m

One approved standard lifejacket, one approved small vessel lifejacket or personal flotation device for each person on board.



One additional Class B1 fire extinguisher, if the vessel is power-driven or is equipped with a cooking or heating appliance which burns liquid or gaseous fuel.



One approved lifebuoy, 762 mm in diameter or two approved lifebuoys, 610 mm in diameter.



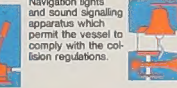
One buoyant heaving line at least 15 m long.



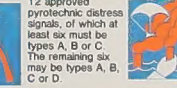
One anchor with at least 15 m of cable, rope or chain.



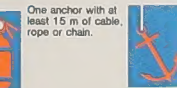
Efficient bilge pumping arrangements.



One fire axe.



Two Class B1 fire extinguishers, one of which is located next to the accommodation space entrance and the other next to the machinery space entrance.

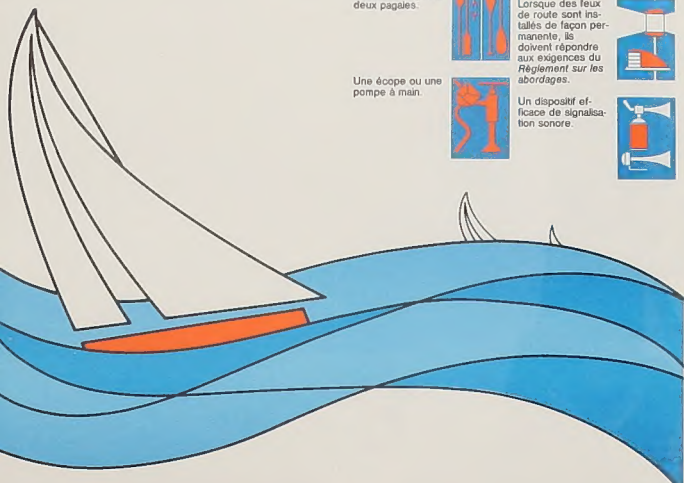


© Minister of Supply and Services Canada 1982
Cat. No. T31-481/1982
ISBN 0-662-52227-3



La sécurité sur l'eau

Matériel de sécurité



Matériel de sécurité requis pour embarcations de plaisance

3 Embarcation de 8 à 12 m

Vous trouverez ci-joint la liste de l'équipement exigé par la Loi sur la marine marchande du Canada *Règlement sur les petits bâtiments*.

Bien entendu, il est toujours préférable de dépasser ces exigences minimales en fonction du type d'embarcation, de son utilisation et des conditions qui prévalent dans la région.

Pour chaque personne à bord, un gilet de sauvetage approuvé pour petits bâtiments, ou un vêtement de flottaison individuel approuvé.



Douze signaux pyrotechniques de détresse approuvés, dont au moins six seront de types A, B ou C et les six autres de types A, B, C ou D.



Une bouée de sauvetage approuvée de 610 ou 762 mm de diamètre.



Une ancre avec au moins 15 m de câble, de cordage ou de chaîne.



Une ligne de secours flottante d'au moins 15 m.



Des feux de navigation et des appareils de signalisation sonore qui permettent à l'embarcation de répondre aux exigences du Règlement sur les abordages.



Une écope et une pompe de cale à main.



Un extincteur de classe BII, si l'embarcation est équipée d'un moteur, d'un réchaud ou d'un appareil de chauffage à gaz ou à combustible liquide.



1 Embarcation inférieure à 5,5 m

Pour chaque personne à bord, un gilet de sauvetage approuvé pour petits bâtiments, ou un vêtement de flottaison individuel approuvé ou un coussin de sauvetage approuvé.



Un extincteur de classe BII, si l'embarcation est munie d'un moteur, d'un réchaud ou d'un appareil de chauffage à gaz ou à combustible liquide.



Deux avirons et deux pagaies.



Lorsque des feux de route sont installés de façon permanente, ils doivent répondre aux exigences du Règlement sur les abordages.



Un dispositif efficace de signalisation sonore.



Une écope ou une pompe à main.



Une écope ou une pompe à main.



Une écope ou une pompe à main.



Une écope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.



Une éope ou une pompe à main.

Une éope ou une pompe à main.